

**“Транспортерчи” касби бўйича
саволлар тўплами.**

1. Кўтариш транспорт қурилмалари қандай гурухларга бўлинади?
2. Материалларни узатиш йўналиши бўйича кўтариш транспорт қурилмаларини турлари.
3. Қандай материаллар сочилувчан материаллар хисобланади?
4. Қандай юклар донадор юклар хисобланади?
5. Даврий узатиш қандай қурилмалар орқали амалга оширилади?
6. Узлуксиз узатиш қурилма турлари.
7. Лентали транспортерлар нималардан ташкил топган?
8. Пластинали транспортерлар қандай юкларни узатишда қўлланилади?
9. Элеваторларнинг вазифаси ва уларни тузилиши?
10. Қандай мақсадларда машина ва автоматларни ҳаракатланувчи қисмлари ҳимоя қурилмалари билан жиҳозланади?
11. Мойлаш материалларининг вазифаси.
12. Таркиби бўйича мойловчи материаллар турлари.
13. Мойлаш материалларини асосий хусусиятлари.
14. Иш жойида конвейерларнинг ҳаракатланувчи қисмлари қандай химояланган бўлиши керак?
15. Лентали, қирғичли, пластинали ва бошқа конвейерлар нималар билан жихозланиши керак?
16. Конвейер устидан ўтиш тартиби.
17. Конвейерларни эксплуатация қилишда нималар таъқиқланади?
18. Конвейер лентасини таранглиги қандай созланади?
19. Қандай носозликлар транспортер лентаси ишдан чиқишига олиб келади?
20. Транспортер лентасини шатаксираши (пробуксовка) сабаблари.
21. Лентали конвейер роликларида учрайдиган носозликларнинг турлари.
22. Ҳаракатланиш тезлиги - бу нима?
23. Лентали конвейерларни ишга тушириш қоидалари?
24. Оғирлик нима ва унинг ўлчов бирликлари.
25. Ёнгин хавфсизлиги қоидалари ва бирламчи ёнгин ўчириш воситалари.